## ⑫特許公報(B2)

5

昭57-38629

Al

(5) Int.Cl.<sup>3</sup> C 09 D 11/18 識別記号

庁内整理番号 6609-4 J @@公告 昭和57年(1982) 8 月17日

発明の数 2

2

(全5頁)

## らいボールペンインキ

②特 願昭49-122116

②出 願 昭 49 (1974)10月23日

65公 開 昭 51-47824

43昭51(1976)4月23日

1

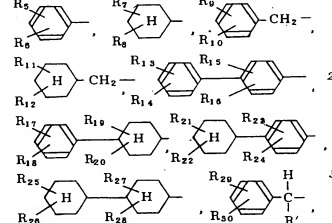
仰発 明 者 多賀香治

名古屋市昭和区緑町3丁目17番地 パイロツトインキ株式会社内

⑦出 願 人 パイロツト万年筆株式会社 東京都中央区京橋2丁目5番18号

## **砂特許請求の範囲**

数1~4のアルキル基、R2,R3は水素または



 $R_{37}$  H  $CH_2$   $R_{40}$   $R_{41}$   $CH_2$   $R_{42}$   $R_{42}$   $R_{42}$   $R_{43}$   $R_{44}$   $R_{44}$   $R_{45}$   $R_{45}$   $R_{46}$   $R_{47}$   $R_{47}$   $R_{48}$ 

 $R_{45}$  H  $CH_2$   $R_{48}$   $R_{48}$   $R_{48}$ 

10 (R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>がいずれも水素の場合を除く。R<sub>5</sub>~ R<sub>48</sub>は水素、または炭素数1~4のアルキル基、R'はメチル基又はエチル基である。)R<sub>4</sub>は炭素数1~4のアルキル基、nは1~3である。)で示される溶剤から選らばれた1種または2種以上の15 混合物を主溶剤として、これに所要量の樹脂、または高分子化合物と所要量の色素を加え、所望に応じて主溶剤以外の溶剤を加えてなるボールペンインキ。

特許請求の範囲第1項のボールペンインキに
 おいて、全容剤に対して40%以下の潤滑剤を加えてなるボールペンインキ。

## 発明の詳細な説明

本発明は高沸点芳香族炭化水素を溶剤とするボ ールペンインキに関するものである。

25 従来のボールペンインキでは、ヒマシ油等の不 乾性油を主体とするものと、グリコールモノエー テル系溶剤と不乾性油類との混合溶剤を主体とす るものがよく知られている。ヒマシ油等不乾性油 を主体とするものはインキの滲み、裏抜け、手指 30 による汚れが起こり鮮明な書写が得られず、イン キとして乾燥性を有していないため、経時により 筆跡が不明瞭となる欠点があり、現在はほとんど 使用されていない。グリコールモノエーテル系溶 剤と不乾性油類との混合溶剤を用いるボールペン CH<sub>2</sub>-35 用インキは現在一般的に用いられているが、グリ コールモノエーテル系溶剤は水酸基を含んでいる ため80 % R H以上の高湿時には吸湿があり、吸 湿水分によるインキ中の染料および樹脂の析出が あり、また金属に対する腐食を起こしやすい。不 乾性油類として一般的に使用されるオレイン酸や その他の脂肪酸は著しく金属を腐食する傾向があ り金属ソケツトや金属のインキタンクを用いるボ 5 ールペンには不適当であつた。

本発明のボールペンインキはこれらの問題を解 決するものであり、その目的は80 % R H以上の 高湿雰囲気中におかれてもほとんど吸湿するとと がなく、また高温(50℃)におかれてもほとん 10 ど蒸発することがなく、したがつて経時によりま つたく不変の溶剤組成を保つことができ、しかも 従来のインキのように金属に対して悪い影響を与 える不乾性油類を必要としない耐食性の強いボー ルペンインキ組成分を得ることである。本発明に 15 使用する特定の高沸点芳香族炭化水素溶剤は染料 の溶解性が良好でボールに対する湿潤性もよく吸 湿性はほとんどなく、かつ乾燥性もインキ中では 乾燥しないが、筆記された紙面では滲み、裏抜け がなく乾燥する程度の適当な乾燥性を有し、かつ 20 金属をまつたく侵かさない等の性質を満足する特 殊な溶剤である。

その溶剤の一般式は
$$R_1$$
  $R_2$  および $R_3$ 

素数1~4のアルキル基、R2 , R3は水素、また

$$\begin{array}{c|c} R_5 & & \\ R_6 & & \\ R_8 & & \\ \end{array}$$

$$R_{11}$$
 $H$ 
 $CH_2$ 
 $R_{14}$ 
 $R_{15}$ 
 $R_{16}$ 

$$R_{37}$$
 $H$ 
 $CH_2$ 
 $R_{40}$ 
 $CH_2 - R_{40}$ 

$$R_{41}$$
 $CH_2$ 
 $R_{42}$ 
 $R_{42}$ 
 $R_{44}$ 

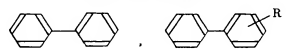
$$R_{45}$$
 $H$ 
 $CH_2$ 
 $H$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 

R2, R3がいずれも水素の場合を除く。R5~ R48は水素、または炭素数1~4のアルキル基、 R'は水素またはメチル基またはエチルキ基である。) R4は炭素数1~4のアルキル基、nは1~3であ る。〕で示めされる。

たとえば

25

ピフエニールおよびその誘導体

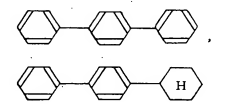


( Rは炭素数1~4のアルキル基)

ジフエニールメタンおよびその誘導体

( R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>は水素または炭素数1~4のアル キル基)

トリフェニールおよびその誘導体



商品名HB – 4 0 (三菱モンサント (株) 製 ) 部分水素添加トリフエニールの混合物、微黄色 油状液、比重 25/15.5℃、1.001~1.007、蒸 発圧 2㎜Hg/150℃,760㎜Hg/362℃

ジフエニールアルキル誘導体

40

$$\begin{array}{c|c} R_1 & H \\ C & R_2 \\ R_4 & R_3 \end{array}$$

キル基、Raはメチル基またはエチル基) 商品名ハイゾールSAS-295(日本石油化 学(株)製)無色液体、比重15/4℃,0.988、 粘度(c.st100℃)5.10、沸点292℃~

トリフエニールジメタンおよびその誘導体

$$\begin{array}{c|c} & CH_2 & CH_2 \\ \hline \\ & CH_2 & CH_2 \\ \hline \\ & CH_2 & CH_2 \\ \hline \\ & CH_2 & H \\ \hline \\ & CH_2 & CH_2 \\ \hline \\ & CH_2 & R_3 \\ \hline \\ & CH_2 & R_3 \\ \hline \end{array}$$

 $(R_1 \sim R_3$  は水素、または炭素数  $1 \sim 4$  のア ルキル基)

商品名マーロサムS(ドイツ国ヒユールス化学 薬品社製 ) トリフエニールジメタンの異性体の 混合物、微黄色液体、分子量207、比重1.03、 蒸気圧 3㎜H8/2 0 0℃, 7 6 0㎜H8/390℃

6. ナフタリン誘導体

$$(R_4)$$
 n

( Rは炭素数1~4アルキル基、nは1~3) 商品名КMCオイル(呉羽化学社製)無色透明 35 し の液体、沸点 2 8 0 ~ 3 1 0℃、比重 0.9 6 ~  $0.97(15/4^{\circ})$ 

本発明はこれらの高沸点芳香族炭化水素の1種 または2種以上の混合物をボールペンインキの溶 剤としてインキの全溶剤に対して50%以上使用40測定方法 することが好ましいが、これに限定されるもので はなく、主溶剤以外の溶剤も悪影響を与えない範 囲で併用することができる。特に、ボールペンの ボールの潤滑効果を良好にする必要がある場合は、

高級アルコールR-OH、高級アマイドR-CONH<sub>2</sub>、高級第一級アミンR-NH<sub>2</sub>、高級第2 級アミンR-N< $_{\mathbf{H}}^{\mathbf{R}'}$ 、高級第3級アミンR-N< $_{\mathbf{R}''}^{\mathbf{R}'}$ 環状アミン、脂肪酸エステルR-COOR'(Rは  $(R_1 \sim R_3$ は水素または炭素数  $1 \sim 4$  のアル 5 炭素数  $4 \sim 20$  の炭化水素からなり、直鎖および 分枝鎖の飽和、不飽和基で、R', R"はメチル基、 エチル基、プロピル基、ブチル基、エタノール基 である。)の1種または2種以上の混合物を潤滑 剤としてインキの全溶剤に対して40%以下添加 10 した混合溶剤をボールペンインキの溶剤として使 用するととを特徴とするものである。

> そして、この混合溶剤に粘度調整および筆跡の **滲み、裏抜け等の現象を防止する目的でマレイン** 酸樹脂、エステルガム、キシレン樹脂、石炭酸樹 15 脂、ケトン樹脂、アルキツド樹脂、環状炭化水素 樹脂、芳香族系石油樹脂等の樹脂類やポリブテン、 ポリアミド等の高分子化合物の1種または2種以 上を添加し、さらにこの系に油溶性染料または酒 精溶性染料、またはそれらの混合物あるいは必要 20 に応じて微細化した顔料を添加してなるものであ

次の表1は従来のボールペンインキに使用のグ リコールモノエーテル系溶剤と本発明に使用の高 沸点芳香族炭化水素の蒸発性、吸湿性を比較した 25 ものである。

表 1

密 剤 名	蒸発率	吸湿率
マーロサムS	0	0.27%
ハイゾール SAS — 295	0	0.27%
エチレングリコールモ ノフエニールエーテル	0.28%	8.5 %
ベンジルアルコール	6.7 %	4.9%
※グリコールモノエーテル 系ボールペン用混合液	5. 5 %	4.6 %

※グリコールモノエーテル系ボールペン 用混合液とは、エチレングリコールモ ノフエニールエーテル4:ベンジルア ルコール4:オレイン酸1重量比の一 般的な混合液である。

蒸発率:直径3㎝、高さ3㎝の秤量場に試料5 8 を精秤し、50℃恒温槽に10日間 放置後の蒸発率。

吸湿率:直経3㎝、高さ3㎝の秤量場に試料5

30

7

g を精秤し、90~100 g H デシケ ータ中に10日間放置後の吸湿率。

グリコールモノエーテル系溶剤は構造的に見る と、比較的極性の高いアルコール性水酸基を有し ているため、高湿時は吸湿性がある。また、高温 5 下では蒸発が大きいため不乾性油との併用が必要 となり不乾性油の使用は前述のごとく望ましいも のではない。それに比して本発明に使用の高沸点 芳香族炭化水素は非極性構造を有しているため高 湿、高温下でもほとんど不変である。そのため、 10 インキの貯蔵安定性が著しく向上すると同時に金 属ソケツト、金属のインキタンクに対して耐食性 の強いインキができるのである。

本発明で使用の高沸点芳香族炭化水素溶剤単独 であつてもボールに対する潤滑性は充分であるが、15 さらに金属ボールに対する潤滑性を向上する必要 がある場合は、イソステアリルアルコール、ラウ リルアルコール等の高級アルコールやオレインア マイド等の高級アマイドやドデシルアミン、ドデ シルエタノールアミン、ジメチルドデシルアミン 20 を得た。 等の高級アミンやシクロヘキシルアミン、ベンジ ルアミン等の環状アミンやオレイン酸ブチル、ミ ソスチン酸メチル等の脂肪酸エステルの中から選 らばれた1種または2種以上の混合物を全溶剤に 対して40%以下添加することにより常に円滑な 25 ハイレツツP-90X 筆記状態を有するボールペンインキを得ることが できる。

本発明で用いる溶剤の効果を説明するために金 属に対する腐食性について、以下の実験を行つた。 従来のボールペンインキに使用のグリコールモノ 30 良好なボールペン用黒インキを得た。 エーテル系混合液(エチレングリコールモノフエ ニールエーテル4:ベンジルアルコール4:オレ イン酸1の重量比の混合溶剤)中に快削黄銅棒を 浸漬し、60℃恒温槽中に10日間放置した。黄 銅棒は腐食され銅イオンが遊離し液が緑色に着色 35 ラウリルアルコール し、また黄銅棒も腐食によつて減量していること が認められた。本発明で用いる高沸点芳香族炭化 水素溶剤のハイゾールSAS-295およびマー ロサム S に快削 黄銅棒を同様な方法で浸漬し 10 日後溶液の状態および黄銅棒の重量に初期の状態 40 ルコール10部スピロングリーンCGH15部を と変化なく腐食は認められなかつた。

このように金属ソケツトや金属カートリツジに 対する腐食性は本発明で用いる高沸点芳香族炭化 水素溶剤において全く認められないが、さらに完 R

全な腐食性を必要とする場合は、防錆剤としてべ ンゾトリアゾール、ベンゾトリアゾール誘導体や、 第一級、第二級、第三級の環状のアミンを全配合 量に対して5%以下使用することができる。

次に、本発明の実施例について説明する。

(以下で、部数は重量部である。)

実施例 1

ハイゾールSAS-295

50部

( 日本石油化学(株)製ジフエニールアルキル誘導 体系 溶剤 )

ハイラツク111

3 5 部

(日立化成(株)製のケトン樹脂)

オイルスカーレツト308

15部

(オリエント化学工業(株)製の赤色油溶性染料) ハイゾールSAS-295 50部にハイラツ ク111 35部を加え100℃2時間攪拌溶解 後、オイルスカーレツト308を15部加え80 ℃で1時間攪拌溶解する。次に、温時濾過を行い 貯蔵安定性、耐食性良好なボールペン用赤インキ

実施例 2

マーロサムS

5 5 部

(ドイツ国ヒユルス化学薬品社製のトリフエニー ルジメタンの異性体の混合物)

3 5 部

(三井石油化学(株)製の環状炭化水素樹脂)

スダンディープブラツクBB

( ドイツ国バデイシュ社製の黒色油溶性染料 )

実施例1と同様にして貯蔵安定性および耐食性

実施例 3

マーロサムS

4 0 部

マルキード30A

3 5 部

( 荒川林産化学工業(株)製のマレイン酸樹脂)

10部

スピロングリーンCGH

15部

(保土谷化学工業(株)製の緑色酒精溶性染料)

マーロサムS 40部にマルキード30A35 部を加え100℃2時間攪拌溶解後、ラウリルア 加え80℃で1時間攪拌溶解する。次に、温時濾 過を行い貯蔵安定性、耐食性良好なボールペン用 緑インキを得た。

実施例 4

10

9

4 0 部 ハイゾールSAS-295 25部、ブチレン ハイゾールSAS-295 グリコール 1.3 20物にエスコレツト5300 7D-51+ANS-1033 5 部 (朝陽化成(株)製のパラアミド系樹脂) 35部を加え100℃2時間攪拌溶解後、オレイ ドデシルエタノールアミン 5 部 ン酸プチル5部スピロンバイオレツトCRH10 オイルオレンジ201 10部 5 部、ネオザポンブルーFEL 5部を加え90℃1 時間攪拌溶解する。次に、温時濾過を行い貯蔵安 (オリエント化学工業(株)製のとう色油溶性染料) 定性、耐食性良好なボールペン用青インキを得た。 オイルピンク312 10部 (オリエント化学工業(株)製の桃色油溶性染料) 実施例 6 マーロサムS 25部 実施例3と同様にして貯蔵安定性、耐食性良好 なボールペン用赤インキを得た。 10 ジェチレングリコールモノベンジルエーテル 実施例 5 2 5 部 25部 ハイラツク111 3 0 部 ハイゾールSAS-295 スピロンブラツクGMH 5部 プチレングリコール 1.3 20部 (保土谷化学工業(株)製の黒色酒精溶性染料) オレイン酸プチル 5 部 エスコレツツ5300 35部 15 スピロンバイオレツトCRH (保土谷化学工業(株)製の紫色酒精溶性染料) (米国、エツソ化学社製の水素添加炭化水素樹脂) スピロンバイオレツトCRH スピロンイエローCGH 10部 (保土谷化学工業(株)製の紫色酒精溶性染料) (保土谷化学工業(株)製の黄色精溶性染料) ネオザポンブルーFLE 5 部 実施例5と同様にして貯蔵安定性耐食性良好な (ドイツ国、パデイシュ社製の青色酒精溶性染料) 20 ボールペン用黒インキを得た。

-181-